

- (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- **® Patentschrift** ® DE 196 26 745 C 1
- (51) Int. Cl.6: E 05 B 65/10 E 05 B 51/00 E 05 B 47/02

DE 19626745

DEUTSCHES

PATENTAMT

- (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:
- 196 26 745.5-42 3. 7.96
- Offenlegungstag:
- Veröffentlichungstag
- der Patenterteilung: 16. 10. 97

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

DORMA GmbH + Co. KG, 58256 Ennepetal, DE

② Erfinder:

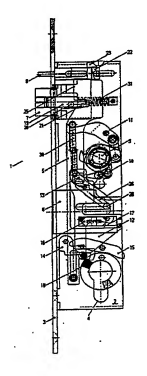
Vieregge, Siegfried, 58332 Schwelm, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 43 24 300 A1 39 38 655 A1 DE EP 05 35 497 A1 EP 03 78 124 A1



Die Erfindung betrifft ein selbstverriegelndes Panikschloß mit einer federbelasteten Kreuzfalle, einem schiebergesteuerten Riegel, einem in Längsrichtung des Schlosses motorisch oder mechanisch bewegbaren Schieber und einem den Schieber bei rückgeschlossenem Riegel arretierenden federbelasteten Steuerteil. Die Erfindung richtet sich darauf, daß die Kreuzfalle im Sinne einer Kreuzfalle einerseits unmittelbar und andererseits mittelbar über das Steuerteil den Schieber derart steuert, daß beim Schließen der Tür die Bewegung des Schiebers und damit des Schloßriegels erst freigegeben werden, wenn die Kreuzfalle in die ihr zugeordnete Öffnung im Schließblech einfährt und der Riegelverschluß erst erfolgt, wenn der Riegel der ihm zugeordneten Öffnung im Schließblech gegenüberliegt (hierzu Figur 2).



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein selbstverriegelndes Panikschloß mit einer federbelasteten Kreuzfalle, einem schiebergesteuerten Riegel, einem in Längsrichtung des Schlosses motorisch oder mechanisch bewegbaren Schieber und einem den Schieber bei rückgeschlossenem Riegel arretierenden federbelasteten Steuerteil.

Ein Panikschloß der vorgenannten Gattung ist durch die DE 39 38 655 A1 bekannt geworden. Das vorbe- 10 kannte, auch durch einen Drücker oder einen Schließzylinder betätigbare Schloß besitzt einen durch eine im Türrahmen angeordnete Prallplatte in das Schloßgehäuse eindrückbaren Steuerteil, der den als Kraftübertragungsglied bezeichneten Schieber bei aufgeschlosse- 15 ner Tür, d. h. bei rückgeschlossenem Riegel in seiner oberen Position hält. Beim Schließen der Tür weicht der mit einem entsprechenden Haltenocken versehene Steuerteil in das Schloßgehäuse zurück, so daß durch eine entsprechende Längsbewegung des Schiebers der 20 eigentliche Schloßriegel in das Schließblech einfahren kann.

Beim mechanischen oder motorischen Bewegen des Schiebers im Sinne "Riegelrückschluß" kann die Sperrung des Schiebers in seiner oberen Position erst erfol- 25 gen, wenn der Steuerteil das Schließblech völlig verlassen hat; hierzu ist eine außerordentlich starke Federbelastung des Steuerteils erforderlich, weil diese Sperrung schlagartig erfolgen muß, um ein Absenken des Hebels im Sinne "Riegelvorschluß" zu vermeiden.

Bei der vorgenannten DE 39 38 655 A1 wird die als Kreuzfalle ausgebildete Schloßfalle über ein federbelastetes, auf den Schloßfallenschaft einwirkendes Sperrglied gehalten und damit gegen Rückschließen gesperrt. Die Entriegelung dieses Sperrgliedes erfolgt durch den 35 Schieber; dabei ist der Abstand zwischen dem Schieber und dem die Schloßfalle sperrenden Sperrglied so bemessen, daß das Entsperren der Falle aus ihrer Sperrstellung in der Endphase des Zurückziehens des Riegels in das Schloßgehäuse erfolgt, um die auf die Seiten des 40 rend dieses Einfahrvorganges der Schieber noch in sei-Riegels wirkenden Reibungskräfte auszuschalten

Die DE 43 24 300 A1 beschreibt ein Antipanik-Türschloß, welches mit einem versenkbaren Taststift zur Steuerung der Falle und des Riegels ausgestattet ist. Dabei ist der Endteil des Riegels über eine Riegelstange 45 direkt mit der Nuß verbunden. Die eigentliche Steuerung geht über die Nuß, die auch den Taststift sperrt, wenn dieser in das Schloßgehäuse eingefahren ist. Gleichzeitig wird bei dem eingefahrenen Taststift auch die Falle gesperrt.

In der EP 0 535 497 A1 wird ebenfalls ein Panikschloß offenbart, welches mit einer Steuerfalle, einer Falle und einem auszuschließenden Riegel ausgestattet ist. Die Steuerfalle hat die Funktion, nur die Falle ausschließen zu lassen, wenn eine Betätigung der Steuerfalle erfolgt. 55 gelung zwischen Steuerteil und Schieber zeitlich verzö-Eine Wirkverbindung zwischen Steuerfalle, Falle und Riegel ist nicht vorhanden.

Eine Steuerfalle ist ebenfalls aus der EP 0 378 124 A1 zu entnehmen, die in Wirkverbindung über verschiedene Hebel indirekt mit der Nuß, der Falle und den durch 60 einen Hebel betätigbaren Riegel in Wirkverbindung steht. Bei einer Betätigung der Nuß werden somit gleichzeitig der Riegel und die Falle in das Schloßgehäuse zurückgezogen, und die Steuerfalle aufgrund ihrer Federbelastung wird aus dem Schloßgehäuse herausge- 65 drückt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Schloß mit den gattungsgemäßen Merkmalen dahingehend

weiterzubilden, daß beim Schließen der Tür das wirksame Vorschließen des Riegels erst dann erfolgt wenn der Riegel sich in der Endphase des Schließvorganges gegenüber der ihm zugeordneten Ausnehmung im Schließblech befindet. Mit der erfindungsgemäßen Lösung sollen mechanische Beschädigungen am Schließblech durch vorzeitiges Vorschließen des Riegels und dadurch bedingte Verschleißerscheinungen am Riegel sowie zusätzliche seitliche Beanspruchung des Riegels und störende Geräuschentwicklung vermieden werden.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe durch die Merkmale nach Anspruch 1.

Durch die mechanische Kopplung der als Kreuzfalle ausgebildeten Falle in Verbindung mit einem Steuerteil wird erreicht, daß die beim Schließen bzw. beim Öffnen der Tür der Kreuzfalle aufgezwungene Bewegung unmittelbar auf das Steuerteil übertragen wird. Dies eröffnet die Möglichkeit, sowohl die Kreuzfalle als auch das Steuerteil mit Riegelelementen zu versehen, die mit entsprechenden Riegelelementen in bzw. an einem Schieber korrespondieren. Dies bedeutet gleichzeitig, daß die Kreuzfalle nicht betätigt werden kann, wenn der Riegel vorgeschlossen ist.

Gemäß Anspruch 2 erfolgt die Steuerung des Schiebers deshalb einerseits unmittelbar über den Steuerfallenschaft der Kreuzfalle und andererseits mittelbar über das von der Kreuzfalle beaufschlagte Steuerteil

Im einzelnen sind hierzu am Steuerfallenschaft und am Schieber miteinander korrespondierende Riegelelemente (Anspruch 3) sowie andererseits am Steuerteil und am Schieber miteinander korrespondierende Riegelelemente (Anspruch 4) vorgesehen.

Die Übertragung der der Kreuzfalle aufgezwungenen Bewegung erfolgt vorteilhaft über einen Riegelfortsatz des Steuerteils, das sich unmittelbar an der Kreuzfalle abstützt (Anspruch 5).

Da beim Schließen der Tür Kreuzfalle und Steuerteil gleichzeitig rückgeschlossen, d. h. in das Schloßgehäuse eingefahren werden, muß sichergestellt sein, daß wähner den Riegel (Schloßriegel) arretierenden Position gehalten wird. Andererseits muß jedoch sichergestellt sein, daß während des Schließens der Tür der Schieber von dem Steuerteil freigegeben wird, damit nach Beendigung des Schließvorganges mit dem Vorschluß der Kreuzfalle in das Schließblech auch der Riegel in das Schließblech vorgeschlossen werden kann.

Zu diesem Zweck wird gemäß Anspruch 6 vorgeschlagen, daß eine Bemessung der korrespondierenden Riegelelemente am Steuerteil und an der Kreuzfalle einerseits sowie am Schieber andererseits derart erfolgt, daß beim Rückschluß des Steuerteils und der Kreuzfalle in das Schloßgehäuse die Verriegelung zwischen Kreuzfalle und Schieber aktiviert und die bestehende Verriegert nach Aktivierung der Verriegelung zwischen Kreuzfalle und Schieber freigegeben wird. Dabei dringt der Zapfen am Steuerfallenschaft in einen Schlitz des Schiebers ein und hält den Schieber in seiner oberen Position, wobei lediglich ein ganz geringfügiges Absinken des Schiebers nach Maßgabe des Spiels zwischen Schlitz und Zapfen erfolgt, was einen Riegelvorschluß um etwa 2 bis 3 mm zur Folge hat. Dieser Riegelvorschluß ist nicht störend, weil dies im Rahmen des Spiels zwischen Stulp und Schließblech liegt.

Wie vorbeschrieben, wird die Verriegelung zwischen der Kreuzfalle und dem Schieber erst beim Ausfahren der Kreuzfalle in das Schließblech freigegeben, so daß

3 bis dahin keine Berührung zwischen Riegel und Schließ-

Bei vorgeschlossenem Riegel befindet sich der Schieber in seiner unteren Position. Erfindungsgemäß ist am Schieber eine Anschlagkante vorgesehen, welche an 5 dem am Fallenschaft der Kreuzfalle angeordneten Zapfen anliegt und somit die Kreuzfalle gegen Rückschluß in das Schloßgehäuse sperrt (Anspruch 8).

In vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung weist der Steuerschlitz des Schiebers mehrere Raststellen für 10 einen Dorn des Riegels auf; mit dieser Maßnahme kann ein ungewolltes Rückschließen des Riegels in das Schloßgehäuse auch dann verhindert werden, wenn der Riegel beispielsweise aufgrund einer fehlerhaften Ausnehmung im Schließblech nicht voll ausgeschlossen ist.

Mit der erfindungsgemäßen Lösung wird ein während des Schließvorganges der Tür verzögertes Vorschließen des Riegels in das Schließblech wie bei einem selbstverriegelnden Schloß erreicht. Die besondere Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung mit der mechani- 20 stet. schen Kopplung zwischen Kreuzfalle und Steuerteil in Verbindung mit entsprechenden Riegelelementen am Schieber ermöglicht eine sehr schmale Bauweise des gesamten Schlosses, so daß es auch als Rohrrahmenschloß einsetzbar ist und in das Schloßgehäuse weitere 25 vorteilhafte Funktionen wie Antipanikfunktion oder Umschaltfunktion (d. h. wahlweise Verbindung oder Trennung von Nußhälften einer geteilten Nuß) integriert werden können.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines mögli- 30 chen Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht auf das Schloßblech bei geöffneter Schloßdecke und vorgeschlossenem Riegel;

Fig. 2 Ansicht gemäß Fig. 1 bei rückgeschlossenem Riegel;

Fig. 3 den Schieber;

Fig. 4 das Steuerteil

Aus den Fig. 1 und 2 ist ein als Rohrrahmenschloß ausgebildetes Einsteckschloß ersichtlich, das als selbstallgemein mit 1 bezeichnet worden ist. Die gesamte Ausbildung des Einsteckschlosses ist nicht auf die Merkmale eines Rohrrahmenschlosses begrenzt und läßt sich somit für jedes selbstverriegelnde Panikschloß anwenden. Die wesentlichen Bauteile dieses selbstverriegelnden Panikschlosses 1 sind ein Schloßblech 2, eine Stulp 3. eine mit 4 bezeichnete Schließzylinderkontur, ein Schieber 5, ein Riegel 6, eine Kreuzfalle 7 und ein Steuerteil 8.

Die weiter in den Fig. 1 und 2 dargestellten Bauteile 50 wie Umschalthebel 10, Wechselteil 12, Verbindungsstück 13, Einschalthebel 14, Ausschalthebel 15, Schaltkeile 16 und Abdeckblech 17 haben für die Funktion der zu erläuternden Erfindung keine Bedeutung; sie sollen auch bei Rohrrahmenschlössern mit Umschaltfunktion, d. h. mit wahlweiser Verbindung einer geteilten Nuß, anwendbar ist.

In der Darstellung gemäß Fig. 1 ist die Situation bei geschlossener Tür dargestellt, d. h. der Riegel 6 ist vorgeschlossen. Der Schieber 5 befindet sich in seiner in der Bildebene unteren Position; dabei ist der Riegel 6 am Riegelrückschluß durch den im Steuerschlitz 26 des Schiebers 5 eingerasteten Dorn 28 des Riegels 6 gehin-Zapfen 20 eines Steuerfallenschaftes 19 anliegenden Anschlagkante 25 des Schiebers 5 gegen Rückschluß in das Schloßgehäuse gesperrt. Zwischen dem Steuerteil 8

und dem Schieber 5 besteht keine Verbindung.

Bei "im Ausführungsbeispiel" mechanischer Betätigung des Schließzylinderbartes 18 in rechtsdrehendem Sinne wird der Schieber 5 über einen Anschlag 29 angehoben, so daß eine Rückholfeder 30 gespannt wird.

In der angehobenen Position des Schiebers 5 hinterfaßt ein hakenartiger Fortsatz 23 des Schiebers 5 einen Haltenocken 22 am Steuerteil 8. Gleichzeitig befindet sich ein Schlitz 21 im Schieber 5 in einer Position, in der er dem Zapfen 20 am Steuerfallenschaft 19 der Kreuzfalle 7 gegenüberliegt. Während die federbelastete Verriegelung durch einen Haltenocken 22 am Steuerteil 8 eingerastet ist, befindet sich der Zapfen 20 am Steuerfallenschaft 19 außerhalb des Eingriffs mit dem Schlitz 21 des Schiebers 5. Der Riegel 6 befindet sich nunmehr in der in das Schloßgehäuse rückgeschlossenen Position. Das Steuerteil 8 stützt sich mit seinem Riegelfortsatz 24 unmittelbar an der Kreuzfalle 7 ab (siehe auch Fig. 4). Die Kreuzfalle 7 ist ebenfalls durch eine Feder 31 bela-

Wird nach dem Aufschließen der Tür diese nunmehr geöffnet (beispielsweise durch Aufstoßen oder Aufziehen), werden während des Öffnungsvorganges Steuerteil 8 und Kreuzfalle 7 in das Schloßgehäuse rückgeschlossen. Dabei gibt das Steuerteil 8 einen hakenartigen Fortsatz 23 am Schieber 5 frei, während gleichzeitig der Zapfen 20 am Steuerfallenschaft 19 in den Schlitz 21 des Schiebers 5 einfährt. Da zwischen Zapfen 20 und Schlitz 21 ein geringes Spiel besteht, senkt sich "in der Bildebene gesehe" der Schieber 5 geringfügig nach unten ab. Dies hat zur Folge, daß der Dorn 28 des Riegels 6 sich etwas im Steuerschlitz 26 des Schiebers 5 verschiebt und der Riegel 6 um einen geringen Betrag (ca. 2 bis 3 mm) ausfährt.

Beim folgenden Schließen der Tür hat das Steuerteil 8 den hakenartigen Fortsatz 23 des Schiebers 5 bereits soweit freigegeben, daß der Schieber 5 lediglich noch durch den Zapfen 20 der Kreuzfalle 7 gehalten wird. Dieser Zapfen 20 gibt den Schlitz 21 des Schiebers 5 verriegelndes, sogenanntes Panikschloß dargestellt und 40 jedoch erst frei, wenn die Tür ganz geschlossen ist, d. h. die Kreuzfalle 7 in das Schließblech einrasten kann. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich jedoch auch der Riegel 6 gegenüber der ihm zugeordneten Öffnung im Schließblech, so daß der nunmehr freigegebene Schieber 5 den Riegel 6 in das Schließblech vorschließen kann. Der Schieber 5 sperrt somit über den Zapfen 20 bei ausgeschlossenem Riegel 6 und gleichzeitig vorgeschlossener Kreuzfalle 7 diese gegen unbeabsichtigtes Einfahren in den Schloßkasten. Erst wenn der Schieber 5 durch die Betätigung des Zylinderbartes 18, wie in der Fig. 2 dargestellt, hochgeschoben wird, hat der Zapfen 20 die Möglichkeit, in den Schlitz 21 des Schlebers 5 einzufahren und damit die Kreuzfalle 7 freizugeben. Durch diese Maßnahme wird eine erhöhte Sicherheit erreicht. Die lediglich verdeutlichen, daß die Erfindung insbesondere 55 mögliche Tiefe des Vorschlusses des Riegels 6 ist dabei abhängig von der Tiefe der Ausnehmung im Schließblech; sollte diese nicht ausreichend sein, kann ein ungewolltes Zurückdrücken des Riegels 6 durch die im Steuerschlitz 26 des Schiebers 5 angeordneten Raststellen 27 verhindert werden, was ein erhöhtes Sicherheitspotential darstellt.

Aus den Fig. 1 und 2 ist weiterhin ersichtlich, daß über die Drückernuß 9 ein Panikhebel 11 bedient werden kann, über den der Schieber 5 von der Türinnenseite dert. Ebenso ist die Kreuzfalle 7 durch die an einem 65 angehoben und der Riegel 6 in das Schloßgehäuse rückgeschlossen werden kann.

> Die vorbeschriebene Wirkungsweise des Schlosses 1 ist anhand einer Kreuzfalle 7 beschrieben worden, wo-

BNSDOCID: <DE 19626745C1 | >

BNS page 3

5

10

15

20

25

30

35

40

5

bei der erfindungsgemäße Gedanke auch mit jeder andersartig gestalteten Fallenausbildung realisiert werden kann. Die Funktion des Schiebers 5 kann auch entgegen der Beschreibung motorisch ausgelöst werden.

Bezugszeichenliste

- 1 Panikschloß
- 2 Schloßblech
- 3 Stulp
- 4 Schließzylinderkontur
- 5 Schieber
- 6 Riegel
- 7 Kreuzfalle
- 8 Steuerteil
- 9 Drückernuß
- 10 Umschalthebel
- 11 Panikhebel
- 11 Wechselteil
- 13 Verbindungsstück
- 14 Einschalthebel
- 15 Ausschalthebel
- 16 Schaltkeil
- 17 Abdeckblech
- 18 Zylinderbart
- 19 Steuerfallenschaft
- 20 Zapfen am Schieberfallenschaft
- 21 Schlitz im Schieber
- 22 Haltenocken Steuerteil
- 23 hakenartiger Fortsatz am Schieber
- 24 Riegelfortsatz des Steuerteils
- 25 Anschlagkante am Schieber
- 26 Steuerschlitz des Schiebers
- 27 Raststellen im Steuerschlitz
- 28 Dorn des Riegels
- 29 Anschlag
- 30 Rückholfeder
- 31 Feder.

Patentansprüche

- 1. Selbstverriegelndes Panikschloß mit einer federbelasteten Falle, einem schiebergesteuerten Riegel, einem in Längsrichtung des Schlosses motorisch oder mechanisch bewegbaren Schieber und einem 45 den Schieber bei rückgeschlossenem Riegel arretierenden federbelasteten Steuerteil, dadurch gekennzeichnet, daß die Falle als sowohl den Schieber (5) als auch das Steuerteil (8) steuernde Kreuzfalle (7) ausgebildet ist.
- 2. Selbstverriegelndes Panikschloß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerung des Schiebers (5) einerseits unmittelbar über einen Steuerfallenschaft (19) und andererseits mittelbar über das von der Kreuzfalle (7) beaufschlagte Steuerteil (8) erfolgt.
- 3. Selbstverriegelndes Panikschloß nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerfallenschaft (19) und der Schieber (5) miteinander korrespondierende Riegelelemente (Zapfen 60 20 am Steuerfallenschaft 19, Schlitz 21 im Schieber 5) aufweisen.
- 4. Selbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerteil (8) und der Schieber (5) miteinander 65 korrespondierende Riegelelemente (Haltenocken 22 an dem Steuerteil 8, hakenartiger Fortsatz 23 am Schieber 5) aufweisen.

6

5. Selbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerteil (8) über einen Riegelfortsatz (24) an der Kreuzfalle (7) abgestützt ist.

6. Selbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzeichnet durch eine Bemessung der korrespondierenden Riegelelemente am Steuerteil (8) und an der Kreuzfalle (7) einerseits sowie am Schieber (5) andererseits derart, daß beim Rückschluß des Steuerteil (8) und der Kreuzfalle (7) in das Schloßgehäuse die Verriegelung zwischen Kreuzfalle (7) und Schieber (5) aktiviert und die bestehende Verriegelung zwischen Steuerteil (8) und Schieber (5) zeitlich verzögert nach Aktivierung der Verriegelung zwischen Kreuzfalle (7) und Schieber (5) freigegeben wird.

7. Selbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelung zwischen Kreuzfalle (7) und Schieber (5) erst beim Vorschließen der Kreuzfalle (7) in ein Schließblech freigegeben wird.

8. Selbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Schieber (5) eine die Kreuzfalle (7) bei vorgeschlossenem Riegel (6) sperrende Anschlagkante (25) aufweist.

 Śelbstverriegelndes Panikschloß nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerschlitz (26) des Schiebers (5) mehrere Raststellen (27) für einen Dorn (28) des Riegels (6) aufweist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

BNSD0CID: <DE_19626745C1_I_> BNS page 4

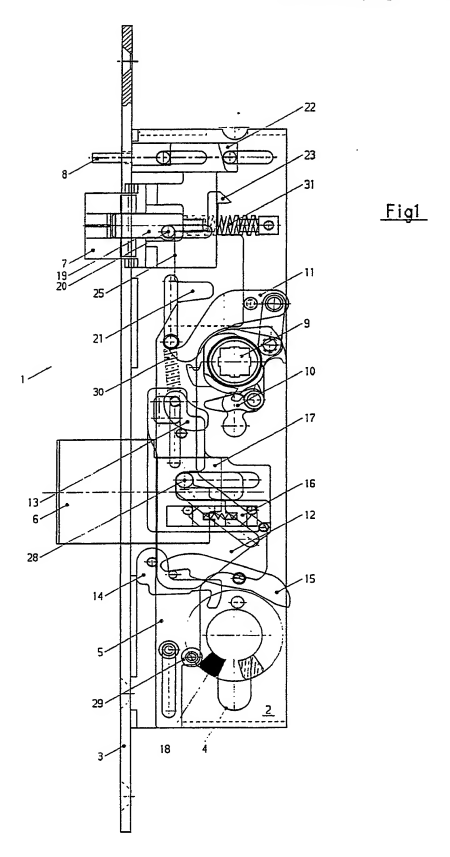
- Leerseite -

BNS page 5

Nummer: Int. Cl.6:

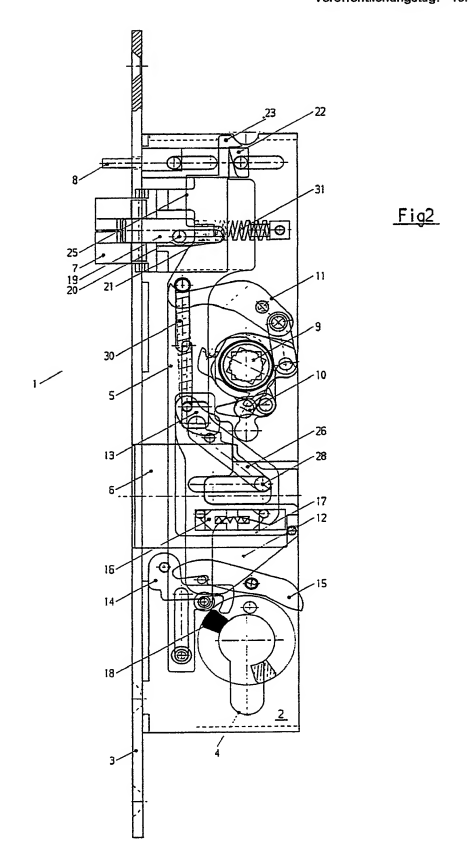
DE 196 26 745 C1

E 05 B 65/10 Veröffentlichungstag: 16. Oktober 1997



702 142/253

Nummer: **DE 196 26 745 C1**Int. Cl.⁶: **E 05 B 65/10**Veröffentlichungstag: 16. Oktober 1997



702 142/253

Nummer: DE 196 26 745 C1 Int. Cl.6: E 05 B 65/10

Veröffentlichungstag: 16. Oktober 1997

